Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

Stephen W. Jackson

10/710,695

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN, SHIAO-SHIEN

Art Unit

2836

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Claim Date E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A<				L.		_		j		L									J	L
Table Tabl			,,	Λ								,								
1 1 51 52 3 4 4 54 54 5 5 55 56 7 7 57 58 8 8 58 58 9 9 59 59 10 60 61 61 11 61 61 61 12 62 63 63 13 64 64 64 15 66 65 66 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 70 71 72 23 73 73 73 74 25 76 77 72 28 78 79 28 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	Cli	aim	/\ Date					Cla	Date				<u>e</u>							
2 1 3 4 4 5 5 54 5 55 6 7 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90	Final	Original	3-35.										Final	Original						
2 1 3 4 4 5 5 54 5 55 6 7 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90		1	1/		┢		H	 	┢	┢	-	1		51	-		-	╁	├─	┢
3 4 54 54 5 5 55 55 6 6 56 57 8 8 58 9 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 63 14 66 65 66 17 67 67 67 18 68 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 30 30 30 80 81 31 81 82 82 33 83 84 84 35 85 85 86 37 77 87 87 88 39 89 89 99 99 40 90 90 90 90 <td></td> <td>2</td> <td>ř</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>t</td> <td></td> <td>一</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>┢</td> <td> </td> <td>t</td>		2	ř	\vdash	\vdash	\vdash	t		一	\vdash		1		52			\vdash	┢	 	t
4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90		3	H	<u> </u>		 	\vdash	1		Г		1		53		-	╁	Н	一	H
56 6 55 56 7 57 58 59 10 60 61 61 11 61 61 62 13 63 63 63 14 65 66 66 17 66 66 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 73 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 31 80 80 81 32 82 82 82 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 87 87 38 88 88 99 40 90 90 90 41 94 94 94 45 95 96 97 48 <		4	H	 	Т	T			t			i			-	_	\vdash	\vdash	┢	H
6 7 8 56 57 8 9 10 60 60 60 61 62 63 64 62 63 64 65 66 67 66 67 67 68 68 69 69 69 69 70 71 71 72 73 74 74 72 73 74 74 75 76 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 84 84 83 34 84 84 85 36 86 86 37 38 88 88 39 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90<		5	H		Г	 	_	一		Т	T	i		55		_		\vdash	H	T
7 8 9 57 58 59 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 66 66 67 67 68 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 83 84 84 85 33 88 88 39 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <td></td> <td>6</td> <td>T</td> <td>\vdash</td> <td>Т</td> <td>⇈</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>t</td> <td>t</td>		6	T	\vdash	Т	⇈	\vdash					i		56				H	t	t
8 9 10 60 111 61 12 62 13 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		7							_	\vdash	\vdash	1					_		Г	Т
9 10 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 65 65 66 16 66 66 67 18 68 69 70 21 71 72 73 24 74 74 72 23 73 74 75 26 76 77 77 28 79 30 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 38 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99 90 99 99			П									1		58				Г	Г	Г
11 12 61 62 13 64 65 63 14 65 66 66 15 66 67 68 17 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 74 25 75 75 75 26 76 77 78 29 70 77 78 29 70 70 77 28 79 70 77 28 79 77 78 29 70 77 77 28 79 80 80 31 81 82 83 33 84 84 85 36 85 86 85 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 92 43 94 94 95 46		9	П		П		П			Π		1		59				П	Г	Г
11 12 61 62 63 13 64 65 63 64 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 75 75 76 77 78 79 30 30 30 30 30 31 81 32 83 34 84 83 33 84 84 85 36 86 86 37 38 88 88 89 90 90 90 90 91 92 92 93 93 94 94 94 94 94 94 96 96 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>]</td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Γ</td></t<>			П	Ī						Г]		60					Г	Γ
13 63 14 65 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99														61						Г
14 } 15 L 64 65 66 67 66 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 79 78 79 78 79 79 78 80 83 83 83 83 83 83 83 83 83		12	Ш						L					62						
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13		_	L	L						ļ		63						
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99				/	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>						64	L			L	L	L
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 <			1		ᆫ		L	<u> </u>						65				L	匚	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16			<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	L_	_	Į		66			<u>_</u>	L	L	L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98					L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		L						L_	<u>_</u>	_	L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	18	·		$ldsymbol{f eta}$		_	<u> </u>		<u> </u>	_			68				<u> </u>	<u> </u>	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_			69			<u> </u>	L	L	L
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>						_	ㄴ	<u> </u>	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	21	_	_	_	_	_	_	_	L	_			71	ldash	_	_	L	<u> </u>	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	-	-	├_	┞_		ļ	_			72	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23			<u> </u>	⊢	├	├	_	_	<u> </u>			73			<u> </u>	▙	₩	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	24		ļ	⊢	⊢	├	⊢	!	⊢	-			75			_	⊢	_	┞
27 28 77 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 37 87 88 88 39 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99	-	25			H	-	├	-		-							-	-	├—	⊢
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		├-	┝		\vdash	⊢			\vdash	-	ł		77	\vdash		 	-	├	⊢
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	H	-	⊢	⊢			⊢	{		78	\vdash		\vdash	Н	-	┝
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	Н	\vdash	⊢	├	\vdash	┢	-	ł		70		_	⊢	_	⊢	┝
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 	-	H		\vdash		-	-	-	l		80	-		┝		├─	⊢
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	H		┢	-	-	-	-	1		81	\vdash		┢	-	├	┝
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	i				-	-		┢	⊢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┢	\vdash		\vdash			-	_	í		83	-		\vdash	_	\vdash	┢
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_	1-	\vdash	-		<u> </u>	i		84				-	<u> </u>	H
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Ι			\vdash	Т		\vdash		i		85			\vdash		Т	H
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		\vdash	П	Т						i		86						T
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box							ĺ								Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38				П		Г		П		ĺ		88						Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89						Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Γ							90						Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_				<u> </u>]								
45	<u> </u>	43	_					L.	L	<u> </u>	Щ			93	Ш		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L
46	ļ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				Щ			<u> </u>	Щ	L
47	<u> </u>		Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\sqcup		<u>L</u> .	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		Щ	Щ	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			96	Ш					\vdash
49 99 99	-		Щ	\vdash		<u> </u>	_	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш		L	<u> </u>	\vdash	\vdash
			Ь.	<u> </u>	Ш	 	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>				Щ	_	ļ	\vdash	⊢	L
[100]]	-	49	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	├—	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash				Ш	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	L
		_ 5 U	Ш		Ш	<u> </u>	L	L	L	Щ.		l		100	Ш			Щ.		_

-		_	_	_	_		<u> </u>	_	_	—
Final	Original									
	101	l								
	102									
	103								Т	
	104 105									
	105					_				
	106									
	107									
	106 107 108				Г					
	109									
	109 110 111				Г	Г				
	111									
	112									
	113									
	114	Ш	oxdot	<u> </u>		\Box				
	112 113 114 115			L						
	116				$oxed{oxed}$					
	116 117 118		$oxed{oxed}$	L.						
	118									
	119			_						
	120 121 122			L						Ш
	121									Ш
	122	Ш		_						Щ
	123	L			<u> </u>	_				
	124	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	125	<u> </u>	<u> </u>				_			_
	126	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		-
	123 124 125 126 127 128 129 130	H	_		_	1	<u> </u>		-	-
	120	-	H	<u> </u>	├	 		-	_	H
	120	\vdash	 	_	\vdash	-	-	_		-
	130		├	-	-	\vdash	-			Н
	132	<u> </u>	-	_	-	-	┝			Н
-	131 132 133		-		\vdash	\vdash	\vdash		_	Н
	134			-	┝	\vdash	┝	_		H
	134 135	\vdash			-	\vdash	\vdash		_	Н
	136				\vdash		-	_		\vdash
	137			_	_					Ħ
	137 138						\vdash			\neg
	139								_	
	140									
	141									
	142									
	143									
	144		L.		<u> </u>	Ш			Щ	Ш
	145	L	L_		L	Щ		L.,		Ш
	146	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Щ	L_		Ш
	147	Щ	<u> </u>		<u> </u>	_				Ш
	148	<u> </u>	Щ	_	L	L_			L	Ш
	149		\sqcup	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	150	<u> </u>	L	L			Ш		Ш.	Ш